

# Max Glass

Limpa Vidros / Limpador Geral de Superfícies

## O PRODUTO

**Max Glass** é um Limpa Vidros / Limpador Geral de alta eficiência. É ideal para limpeza de vidros e superfícies como mármore, granito, espelhos e fórmica. Max Glass não necessita enxágüe além de ter uma secagem rápida, não deixando manchas na superfície limpa.

## COMO USAR

**Max Glass** deve ser usado puro, de preferência através de borrifador e com pano levemente umedecido. Borrifar Max Glass, passar o pano em toda superfície a ser limpa e caso necessário para auxiliar na secagem, passar um pano seco e limpo.

### CAMPO DE EMPREGO

Indicado para Limpeza de Vidros e Espelhos, Max Glass deixa um acabamento perfeito na superfície aplicada. Usado como limpador geral em fórmicas, balcões e superfícies como mármore e granito faz uma excelente limpeza sem a necessidade de enxágüe.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E ORGANOLÉPTICAS

Líquido Translúcido Azul com odor característico

### CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

pH (solução 1%)..... 8,0 a 9,0  
Densidade em g/l a 20° ..... 1,000 - 1,050g

### ARMAZENAMENTO

Mantenha na própria embalagem. Conservar em lugar seco e fresco evitando raios solares.

### TRANSPORTE

Deve ser transportado ao abrigo do sol, mantendo o produto sempre em sua embalagem original.

### CUIDADOS

**NÃO Ingerir. NÃO Reutilize a Embalagem. CONSERVE LONGE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

### PRECAUÇÕES

Use luvas de proteção e óculos. Lave as mãos cuidadosamente após o uso, mesmo usando as luvas.

### PRIMEIROS SOCORROS

Em contato com a pele e olhos, lave com água abundante por 10 minutos.

Se ingerido, lave a boca. Não provoque vômito.

Se inalado, procure local ventilado.

Procure auxílio médico levando o rótulo do produto e se possível a FISPQ.

Não misture com outros produtos químicos.

CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO - TEL: 0800-0148110

**LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO**

#### Fabricado por:

Mix Care Indústria e Comércio Ltda  
Rua Sumé, 165 - Cumbica - Guarulhos - SP  
CNPJ: 17.830.682/0001-62 - Indústria Brasileira

#### Químico responsável:

Jefferson Cabral Tkatch - CRQ 04489044 IV

**COMPOSIÇÃO**  
Tensioativos,  
Solvente Orgânico,  
Estabilizantes,  
Corante,  
Sequestrantes e Água

Validade

24 Meses

**PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL  
PROIBIDA A VENDA DIRETA AO PÚBLICO.**

MIP - 17 - 02



Autorização MS 3.06.398-0

Produto Saneante Notificado na Anvisa: N° - 25351.653625/2017-76

**mix care**  
Excelência em Higiene Profissional

|   |   |                  |                   |
|---|---|------------------|-------------------|
| <br><small>Excelência em Higiene e Limpeza</small> | <b>FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE<br/>SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO</b> | <b>MAX 17</b>    | <b>Rev.: 00</b>   |
|   |   | <b>ITEM: 5.1</b> | <b>Pág.: 1/4</b>  |
|   | <b>MAX GLASS</b>  | <b>Revisada:</b> | <b>08/01/2018</b> |
|   |   | <b>Elab.:</b>    | <b>12/11/2017</b> |

## SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**NOME COMERCIAL:** MAX GLASS **UTILIZAÇÃO:** Limpa vidros /  
Limpador geral de superfícies  
**NOME DE FABRICANTE:** Mix Care Indústria e Comércio de Importação e Exportação Ltda.  
**ENDEREÇO:** Rua Sumé, 165, Nova Cumbica  
**CIDADE:** Guarulhos - São Paulo  
**TELEFONE DE EMERGÊNCIA:** (11) 2085-0231

## SEÇÃO 2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

“ESTE PRODUTO É UMA MISTURA”

| COMPONENTES PERIGOSOS | FAIXA DE CONCENTRAÇÃO |
|-----------------------|-----------------------|
| Não Aplicável         | Não Aplicável         |

## SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**SAÚDE:** O contato com a pele e os olhos causa queimaduras graves, a inalação de seus vapores pode causar irritação as vias respiratórias e a sua ingestão causa danos ao tecido do corpo.

**MEIO AMBIENTE:** Pode afetar a fauna e flora em grandes concentrações por ser um produto ácido e de fácil lixiviação.

## SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**CONTATO COM A PELE:** Lavar imediatamente com grande quantidade água corrente em abundância por no mínimo 15 minutos e procurar imediatamente um médico.

**CONTATO COM OS OLHOS:** Lavar imediatamente com grande quantidade de água corrente em abundância por no mínimo 15 minutos e procurar imediatamente um oftalmologista.

**INALAÇÃO:** Remover a vítima para local ventilado e aplicar respiração artificial se a respiração cessar.

**INGESTÃO:** Não provocar vômito, dar água para beber em grande quantidade se a vítima estiver consciente e procurar imediatamente um médico.

## SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DO PRODUTO:

- **Incompatibilidades químicas que possam originar incêndio ou explosão:** Não aplicável.
- **Reações com produtos químicos que formem gases explosivos:** Não aplicável.
- **Possibilidade de explosão para poeiras em suspensão:** Não aplicável.
- **Necessidade de aterramento:** Não aplicável.
- **Possibilidade de liberação de vapores inflamáveis:** Não aplicável.
- **Sensibilidade a pressões elevadas:** Não aplicável.
- **Orientações para a prevenção de incêndio e explosão durante o armazenamento:** Não aplicável.

|   |   |                  |                   |
|---|---|------------------|-------------------|
|  | <b>FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE<br/>SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO</b> | <b>MAX 17</b>    | <b>Rev.: 00</b>   |
|   |   | <b>ITEM: 5.1</b> | <b>Pág.: 2/4</b>  |
|   | <b>MAX GLASS</b>  | <b>Revisada:</b> | <b>08/01/2018</b> |
|   |   | <b>Elab.:</b>    | <b>12/11/2017</b> |

## SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO (continuação)

**MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:** Dióxido de Carbono, pó químico seco e água sob forma de neblina.

**MEIOS DE EXTINÇÃO INADEQUADOS:** Não aplicável.

**MÉTODOS ESPECÍFICOS DE COMBATE AO FOGO:** Evacue a área e combata o fogo com uma distância segura. Resfrie os cilindros próximos ao fogo.

### EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PARA COMBATE AO FOGO:

- **Equipamento Autônomo:** Com ar respirável de no mínimo 7 litros de pressão positiva com cilindro resistente a produtos químicos.
- **Máscara Facial:** Com visor único de ampla visão confeccionado em policarbonato à prova de estilhaços e respingos químicos.
- **Luvas:** Com propriedades antichamas.
- **Capa:** Com propriedades antichamas de 7/8, camada externa em Nomex – III Aramid resistente ao calor, produtos químicos e abrasão e repelente a água, camada intermediária laminada em filme de Teflon com microporos respiráveis como barreira contra umidade, camada interna em tecidos à base de Nomex / Kevlar e Aramide com isolamento térmica;
- **Botas:** Com biqueira e palmilha de aço, antichamas e não condutivas resistentes a produtos químicos;
- **Capuz:** Balaclava em malha Nomex;
- **Capacete:** Usual

## SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

**CONTENÇÃO:** Vedar vazamentos desde que possível sem riscos, evitando seu espalhamento.

### PRECAUÇÕES PESSOAIS:

- **Prevenção de contato com a pele:** Não aplicável.
- **Prevenção de contato com os olhos:** Não aplicável.
- **Prevenção à Inalação:** Não aplicável.
- **Fontes de Ignição:** Não aplicável.
- **Materiais incompatíveis:** Não aplicável.
- **Controle de poeiras:** Não Aplicável.

**PRECAUÇÕES PARA O MEIO AMBIENTE:** Usar diques ou barreiras para evitar que o produto entre em contato com solo ou cursos de água.

### MÉTODOS DE LIMPEZA:

- **Recuperação:** Bombear ou absorver com materiais compatíveis.
- **Neutralização:** Neutralizar os resíduos com Ácido Clorídrico ou Ácido Sulfúrico diluídos.
- **Disposição:** Dispor em aterro industrial ou sanitário conforme legislação vigente.

|   |   |                  |                   |
|---|---|------------------|-------------------|
| <br><small>Excelência em Higiene e Limpeza</small> | <b>FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE<br/>SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO</b> | <b>MAX 17</b>    | <b>Rev.: 00</b>   |
|   |   | <b>ITEM: 5.1</b> | <b>Pág.: 3/4</b>  |
|   | <b>MAX GLASS</b>  | <b>Revisada:</b> | <b>08/01/2018</b> |
|   |   | <b>Elab.:</b>    | <b>12/11/2017</b> |

## SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### MANUSEIO:

- **Medidas técnicas apropriadas:** Não aplicável.
- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Não aplicável.
- **Precauções para o manuseio seguro do produto:** Não aplicável.
- **Orientações para o manuseio seguro:** Não aplicável.

### ARMAZENAMENTO:

- **Medidas técnicas apropriadas:** Manter as embalagens bem vedadas.
- **Condições de armazenamento:** Armazenar em local coberto em temperatura ambiente, isenta de umidade com pilha de no máximo 2 embalagens sobre paletes.
- **Produtos incompatíveis:** Incompatível com ácidos.
- **Materiais adequados para embalagens:** Polietileno, polipropileno, vidro ou aço inox.
- **Materiais inadequados para embalagens:** PET, aço carbono e alumínio.

## SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

- **Proteção respiratória:** Não Aplicável.
- **Proteção das mãos:** Não Aplicável.
- **Proteção dos olhos:** Não Aplicável.
- **Proteção da pele e do corpo:** Não Aplicável.
- **Medidas de Higiene:** Não Aplicável.

## SEÇÃO 9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**ESTADO FÍSICO:** Líquido

**COR:** Azul

**ODOR:** Característico

**pH(Tal Qual):** 7,00

**DENSIDADE a 20° C:** 1,000g/cm<sup>3</sup>

**PONTO DE FULGOR:** Não Inflamável

**SOLUBILIDADE:** Solúvel em água

## SEÇÃO 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**ESTABILIDADE DO PRODUTO:** Estável.

**REAÇÕES PERIGOSAS:** Não aplicável.

**CONDIÇÕES A EVITAR:** Não Aplicável.

**MATERIAIS A EVITAR:** Não Aplicável.

**PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO:** Não aplicável.

## SEÇÃO 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**TOXIDADE AGUDA:** Não aplicável.

**EFEITOS LOCAIS:** Queimaduras e irritações.

|   |   |                  |                   |
|---|---|------------------|-------------------|
|  | <b>FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE<br/>SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO</b> | <b>MAX 17</b>    | <b>Rev.: 00</b>   |
|   |   | <b>ITEM: 5.1</b> | <b>Pág.: 4/4</b>  |
|   | <b>MAX GLASS</b>  | <b>Revisada:</b> | <b>08/01/2018</b> |
|   |   | <b>Elab.:</b>    | <b>12/11/2017</b> |

## SEÇÃO 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**DEGRADABILIDADE:** Pode provocar em longo prazo efeitos ao meio ambiente aquático e/ou terrestre.

## SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**DISPOSIÇÃO / DESCARTE:** O produto gera resíduo líquido e deve ser feito tratamento químico de efluentes, incineração ou aterro industrial / sanitário conforme legislação vigente.

**EMBALAGENS CONTAMINADAS:** Lavar com água em abundância para posterior descarte.

## SEÇÃO 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS:** Produto não classificado como perigoso para transporte.

- **Nome apropriado para embarque:** Não Aplicável.
- **Número da ONU:** Não Aplicável.
- **Classe de Risco:** Não Aplicável.
- **Risco Subsidiário:** Não Aplicável.
- **Número de Risco:** Não aplicável.
- **Quantidade Isenta:** Não Aplicável.

## SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

**REGULAMENTAÇÕES LEGAIS:** Não Aplicável.

**REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS DE SAÚDE E SEGURANÇA:** Não Aplicável.

**ROTULAGEM:**

-  **Símbolo de Risco** Não Aplicável.
-  **Rótulo de Risco:** Não Aplicável.
-  **Frase (s) de Risco:** Não Aplicável.
-  **Frase (s) de Segurança:** Não Aplicável.

## SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

**OUTRAS INFORMAÇÕES:** Não Disponível.

**NOTA:** As informações e recomendações apresentadas neste documento refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado do produto em condições normais e não constituem especificações da qualidade do produto e somente se destinam a fornecer orientações gerais de precauções no uso do produto. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.